



Boormal,
universele hoekaanslag.



Boormal,
Innotech boorsjabloon.



Boormal,
Multitech boorsjabloon.



Boormal,
Arcitech boorsjabloon.

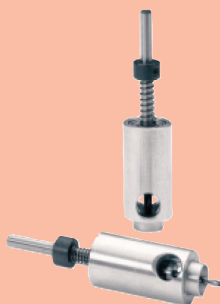
BOORMAL

Met de boormallen (universele hoekaanslag en boorsjabloon) kunnen de boringen voor de frontladebevestiging van schuiflade en frontlade exact en variabel in de frontplaat worden uitgevoerd.

OMSCHRIJVING	CODE
Boormal, universele hoekaanslag in aluminium.	0180-9030
Boormal, Innotech boorsjabloon in aluminium	0180-9040
Boormal, Arcitech boorsjabloon in aluminium	HT-9128172

BOOR MET KLEMBUS

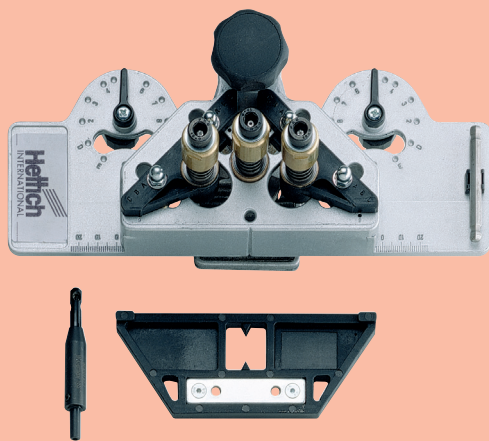
- geen slijtage van de boor, de snijkanten raken de mal niet.
- exacte geleiding van de boor door klembus
- boordiepteaanslag



OMSCHRIJVING	CODE
Boor met klembus, ø 3 mm voor frontplaatbevestiging om aan te schroeven.	0180-9050
Boor met klembus, ø 10 mm voor frontplaatbevestiging met expansietappen.	0180-9060

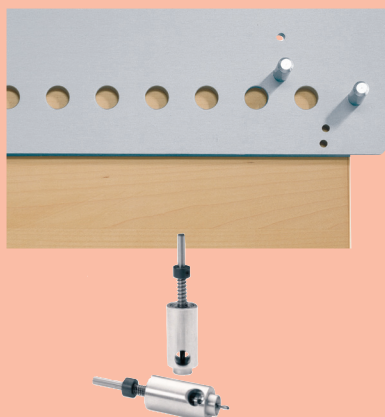
DRILL-JIG SCHARNIER

0181-1000



- Boormal voorzien van:
- boorlichaam scharnier
 - boorlichaam montageplaat
 - zeskantmeenemer
 - 1 boor ø 35 mm
 - 2 boren ø 10 mm
- Ideaal voor het boren van volgende montagegaten:
- Intermat Top exclusiv
 - Intermat
 - Slide-on
 - Ecomat
 - Selekt Pro 2000
 - Montageplaten Systeem 9000-2006

ACCURA 32 VOOR RIJBORINGEN SYSTEEM 32



Boorbalk
Aluminium: 1000 mm met 3 aanslag-/afzetpinnen
hulsboor ø 5 mm

0180-4500
0180-9055